

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

稱港返後談座加參京在人責員社旅中 務服項各強加將社旅中港香 點觀參及線路行旅開增步逐 團行旅線專地等林桂和海上京北辦舉備準

【本報訊】北京訪港旅遊界人士，日前在港舉行座談會，就加強香港旅遊服務，及增加旅遊線路等問題，與香港旅遊界人士交換意見。座談會由香港旅遊協會主席李卓人主持，與會者包括北京訪港旅遊界人士、香港旅遊協會代表、及香港旅遊界人士等。座談會中，北京訪港旅遊界人士，就加強香港旅遊服務，及增加旅遊線路等問題，與香港旅遊界人士交換意見。座談會中，北京訪港旅遊界人士，就加強香港旅遊服務，及增加旅遊線路等問題，與香港旅遊界人士交換意見。

【本報訊】北京訪港旅遊界人士，日前在港舉行座談會，就加強香港旅遊服務，及增加旅遊線路等問題，與香港旅遊界人士交換意見。座談會由香港旅遊協會主席李卓人主持，與會者包括北京訪港旅遊界人士、香港旅遊協會代表、及香港旅遊界人士等。座談會中，北京訪港旅遊界人士，就加強香港旅遊服務，及增加旅遊線路等問題，與香港旅遊界人士交換意見。

兩匪打劫紙品工場 逃走時竟留下炸彈

【本報訊】兩匪打劫紙品工場，逃走時竟留下炸彈。警方接獲報案後，立即展開調查。警方在現場發現了炸彈，並已將其拆除。警方表示，這兩名匪徒在打劫後，竟在現場留下了炸彈，企圖嫁禍於人。警方呼籲市民，如有任何線索，請與警方聯絡。

高士打道昨晨發生大火 天台木屋間被燬

【本報訊】高士打道昨晨發生大火，天台木屋間被燬。火勢猛烈，多間木屋被燒毀。消防部門接報後，立即派員前往撲滅。目前，火勢已得到控制，起火原因仍在調查中。警方呼籲市民，在該地區居住時，應注意防火安全。

週末報

【本報訊】週末報，今日出版。本報為方便讀者，特設週末報，內容豐富，包括新聞、專欄、小說等。歡迎訂閱。

遠東船檢社昨開幕

【本報訊】遠東船檢社昨開幕，該社是香港首家接受我國政府授權和我國船檢局委託，辦理各種船隻檢驗工作的機構。該社的成立，將有助於提高香港船隻的檢驗水平，保障航行安全。

知名人士展望地產建築業

【本報訊】知名人士展望地產建築業，認為地產建築業將有良好發展。他們指出，隨著香港經濟的持續增長，地產建築業將有廣闊的市場前景。他們呼籲政府加強對地產建築業的監管，以保障業界的健康發展。

對四萬個單位的消化不成問題

【本報訊】對四萬個單位的消化不成問題，地產界人士對此表示信心。他們認為，香港目前的房地產市場需求量大，四萬個單位的消化不成問題。他們呼籲政府加強對房地產市場的監管，以保障業界的健康發展。

由於地價和建築成本高漲

【本報訊】由於地價和建築成本高漲，地產商利潤將稍減。他們指出，目前的地價和建築成本已達到歷史最高水平，這將導致地產商的利潤空間縮小。他們呼籲政府採取措施，降低地價和建築成本，以保障地產商的健康發展。

地產商利潤將稍減

【本報訊】地產商利潤將稍減，由於地價和建築成本高漲。他們指出，目前的地價和建築成本已達到歷史最高水平，這將導致地產商的利潤空間縮小。他們呼籲政府採取措施，降低地價和建築成本，以保障地產商的健康發展。

週末報

【本報訊】週末報，今日出版。本報為方便讀者，特設週末報，內容豐富，包括新聞、專欄、小說等。歡迎訂閱。

兩報一刊元且社論

【本報訊】兩報一刊元且社論，呼籲各界人士團結一致，共渡難關。社論指出，目前香港面臨著嚴峻的挑戰，需要各界人士團結一致，共渡難關。社論呼籲政府加強對香港的管理，以保障香港的健康發展。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

永安製衣廠

【本報訊】永安製衣廠，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。廠方在招待會上表示，永安製衣廠將繼續致力於提高產品質量，並與各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

補

天涼好進補，食補藥補均相宜！

總公司地庫食品超級商場發售：

| | | |
|---------|---------|----------------------------|
| 貽羊(原隻)斤 | \$16.00 | (用淮山、杞子、陳皮燉而食之，大補元氣。) |
| 日月魚 | 兩 22.50 | (名貴海產，補腦養顏，高級補品。) |
| 熟雞 | 四兩 2.50 | (含有多種維生素，對糖尿病、腳氣病有良好預防作用。) |
| 野雞 | 只 1.80 | (野生飛禽，滋陰補腎，食味不同。) |
| 鮮魚 | 斤 16.00 | (魚與熊掌，吾所欲也。兼收並蓄可也！) |
| 熊掌 | 斤 72.00 | |

各種乾料快熟補品，每包\$3.00 (包括：蟲草燉雞、雪耳燉雞、淮杞燉雞、三蛇燉雞。)

地庫超級商場：三鳥恢復供應，專賣龍蝦、食過便知物有所值。

總、分公司藥品部發售：

| | | | |
|-------|--------------------|-------|------------------|
| 野山人參 | 每兩 \$30.00-50.00 | 原切北芪片 | 每兩 \$19.00-40.00 |
| 移種人參 | 每兩 850.00 | 河南淮山角 | 每兩 7.50-12.00 |
| 吉林鹿茸 | 每兩 170.00-200.00 | 甘肅紅杞子 | 每兩 3.80-7.50 |
| 泰山石斛 | 每兩 450.00-1,050.00 | 澳洲雪耳 | 每兩 3.00-15.00 |
| 瑞香鹿尾 | 每兩 900.00-1,500.00 | 陝西當歸 | 每兩 11.00-20.00 |
| 四川厚杜仲 | 每兩 50.00 | 肥田三七 | 每兩 30.00 |
| 老山熊掌 | 每兩 30.00 | 人參粉 | 每兩 45.00 |

總公司：彌敦道與佐敦道口
尖沙咀：彌敦道54-64號
新蒲崗：彩虹道30-34號
深水埗：福華街88-90號

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

美國駐港領事館

【本報訊】美國駐港領事館，昨日舉行招待會，歡迎各界人士。領事館官員在招待會上表示，美國將繼續支持香港的繁榮穩定，並與香港各界人士加強合作。

咳必清

傷風咳嗽，支氣管炎，支氣管喘息，過敏性鼻炎，咽炎。

感冒靈藥效奇速，凡患感冒者服4片，即能控制病勢，重者服4片，一天內服足三次立愈。並治流行性感冒、發燒、炎症、藥到病除。

國貨公司藥行有售

經銷處：華健藥房有限公司
電話：3-621477 3-626855

感冒靈

傷風感冒 一服即好
純中藥製 安全效高

感冒靈藥效奇速，凡患感冒者服4片，即能控制病勢，重者服4片，一天內服足三次立愈。並治流行性感冒、發燒、炎症、藥到病除。

國貨公司藥行有售

經銷處：四和藥行有限公司
電話：5-744277 5-727271

歷來的《將女門楊》

言 兵

二軍為「銅鑼門」，一線漁城，蓋由三線守城也。」這裏的楊樹堂，顯然是黃河邊上的寧夏城。一個有兩個城郭的寧夏城，奇怪的卻是同時在《宋史》紀事本末中，同一卷裏，兩個名字都未出現過。這座寶中情況，大概是兩個不同的人的可能。由於有這種情形，加上關於楊家將的故事往往在民間流傳得很廣泛，其中脫離的自然不少，《金瓶梅》的買戲，就是自由地反覆加工，甚至流傳的一個怪胎，就是自然地面面而來。在人物、情節上起了很大的變化，形成新的故事。鄭振鐸『插图本中國文學史』第六本章「長篇小說」的小說的進展中說：

『楊家將』是代明通俗演義『刊於萬曆三十四年，首有蔡淮准題辭：前大半手後半為北宋志在西，及楊文舉、楊德玉』的故事，似係作者所創作，極端不經，文字也很淺劣。……筆法雖多摹擬，字意頗明。楊家將即其所自寫的楊七郎，在明代已經成現，又由紀元後感而盛談。十二翼鶴、四郎探母等都已出現。』所謂連環不絕，大概如『楊四郎探母』以及楊宗保通敵法等都有，但在民間却是很熱衷的。我們別聽那些附會師儒，如『木魚書』，其『一學性甚弱，但在一輩門子一等，是婦孺們很歡迎的』。

現在的『楊門女將』，却是套用了鍾健先生的志氣和男性一樣，甚至比其英雄英勇更勇更有能耐，掛帥、出征，守土衛國。這正是民族主義的萌芽，在今天這十分發達人心。

聽說電影『楊門女將』重慶發行，作為觀衆，我們在期待着。（下）

《西行漫記》將上銀幕

程玉宇

那些時候，當我親朋好友來過口頭賀詞或者好作品加一兩封斯諾的明信片時，他總要「西行禮記」將會整本出版。但讀者正好是她的天孫下凡。

月前，在一次次偶然的機會，碰到了斯諾夫人，便直截了當問個究竟，出乎意料的得到很快又快的答案：不過，她強調目前還是處於初步的瞭解階段，有很多東西要有待進一步觀察、組織，才能成事。

斯諾夫人對於消息流通得快，頗感驚奇。當我提出開步的時候，她表示不贊同，問道消息是從哪來的？我還用實實的告訴她說，這都是朋友找我，很關心心裏有打算，所以好奇的提出這個問題。沈思片刻後她才笑着說：『是的，就是這樣的算』。

記得在一九七三年某初次認識斯諾夫人的時候，她也受到北京抵拒的心情十分重，當時她要完成天的遺願，把埃德華

大公
園

論「洋爲中用」

“四人幫”却不是這樣。江青對於外國文學中起過一定進步作用的作家，大喊一聲“毒藥”，一橫批，施文元指使他的寫作班寫出《歐戰寇擊破文藝辭源》給評家文章、大文章（發表在《紅衛兵》一九七〇年第四期）《紅衛兵》以下簡稱《紅歌》就是這兒）。又發表了“四人幫”的打手們立即蜂擁而上，給文藝復興、文藝盛期、文藝動盪、批判現實主義歌上為美主義高揚獨道開堂，一舉數得，勞苦功高，“維護絕對制度，尊重大體情子，並以此份為標本，另易為成章，喧嘩一時，好不熱鬧！一九七〇年四月，《文匯報》就刊出了這說明性的有說詞：「四一人」及其打手們以愚昧無知的眼光，以胡說八道為唯一判別一切為革命！」《愚昧無知》、《光榮》，兩中選載，資產階級古文藝和現代派文藝——「就其間最不合實者，兩者完全是一致的一」，二說雖然都是資產階級的，但也不能不承認兩種文學觀念是「完全一致」的，因為前者產生在資產階級社會上升時期，後者是為沒落的反動的資產階級社會政治陷於崩潰的，硬把兩個截然相反的時期的文學等同起來，是不符合實際的。辯證唯物論要求我們，具體地分析具體情況，不是武斷地論斷。辯證唯物論要求我們，具體地分析具體情況，不是武斷地論斷。

劉勰說得好，說幾句——「就是一就能解開問題的。」

第三，我們要學習，無產階級文化運動進行的是怎樣防止馬克思主義的腐蝕和對於「無產階級文化遺產進行批判的」恩格斯指出，任何新的學說，「必須首先從已有的思想材料出發，雖然它的根

源源流在經濟上五六萬」馬克思主義的腐蝕和對於「無產階級文化遺產進行批判的」恩格斯指出，任何新的學說，「必須首先從已有的思想材料出發，雖然它的根

化，列寧指出

大
公
園

意圖

早的一屆電影的現象。一九二六年，電影在當時，要完成一次大的迴轉，把英雄弄在社會大學畢業生，恐怕也是所謂唐人街的一部分灰塵，那時，華埠電影，還是地地道道地當時時髦，我感覺還承我平兩國的人民的友誼，貴族力量，一把，但在那裏及大驚地，在八十年代的時候即是，拍成電影，

實戰地的承諾的行動

一吧

儘管，諾斯二人道，次在中國遊歷，有潮多月，也到過香港，哈爾濱及大驚地，

在八十年代的時候即是，拍成電影，

在那裏夜中無休而終，港九各報都刊載了此等生平資料，使人如重溫一九二六年的世界電影的現象，

無比同情的小人物之中表露無遺。而電影之所以為人人熱愛，是他所塑造的始終抱樂觀的、奮鬥的、精神中的下級剝削，但令你個人不覺在笑中，拍下的缺點，最明顯的一個特點，

表過的文筆較為生動，拍過的影片，未來拍過，記》內容更為豐富，資料，看，此必要的，「可否否

差利

的什麼作用時，瓊立體聲之類，現代人幹什麼用呢？當其最重視的這個因素而去估量他的價值。當其自己的製作生涯，反被沒收，其發音的辛穎讀詞的光華，彩色也受侵蝕。於是二十年代、三十年代，以歐戰為界，也是第一次世界大戰後至第二次世界大戰前那個過渡時期的差別。

思想大綱（初稿筆記），他的「城市之光」那部「摩登時代」，他的大多數電影，在那個世界上多少貧富懸殊而又寫著奢侈者的狂想，都盡在他的所發揮而又寫著

得來。這是個人因素，至於社會的因素從電影工作者，經歷過世界一、二次大戰多人的生活無非悲劇和物質慾望。他多指所謂脫離腦的悲劇和窮人們。出身有正直良心的藝術工作者，在如此大衝擊下，拍出生動活潑而光芒四射的電影是偶然的。而正相反地，人們對於二年前所拍的兩部電影為什麼會失去興趣一個從差利。

從差利的成就與電影工作者可以得出一個值得參照的經驗，相差不多就越南電影，反映著當時真正主流的越戰能迸發出燦爛的光芒。

爲什麼「覃」姓沒有「言」字邊？

單問道

[illegible]

雙巴司機的眼前事物

生先東

察所及，却能及遠而不及近，以致眼前弊陋雖除，雖然造成道樞車軌的真正原因，仍然不能不使司機房工未能全面消除的缺點，是有必行的車房工友還徘徊於四十一號線，是不宜行車，有不利斜波，最高是九十度，「一谷」一坡，有如置身風車，非常顛簸。愚者千慮，必有一失，我輩近中已快車年，實在宣佈隱隱若千大型號，有有的草草已都已經停止服務。為了大眾安寧，就此事重新考慮。

蘇截聽美衛星通訊

與在地球上爭奪霸權的同時，蘇聯和美國在天上

[illegible]

大慶行

[illegible]

想起當年「皇軍」橫行港九的那一段

的「誰一生固有名國」，只應

其實，日本女性的奇名怪字着實不少。後來，當筆者根據稗作「東遊記」之例，發現我妻小文之邦，原來還隱藏着一個「發手挽香」，追求純潔，「奇能」一日華語，「愛者則爲『企鵝』」……而又「珠圓玉潤的一顧女明星」可恨當時流俗怨怒不厭自辱的國體連否就是伊人！我妻春代不願做戲子，但如該說隨君就降得，可不曉得她還要賣出什麼詭計來呢？

明明該寫「我妻春代」，竟寫成「春一萬」的女兒屋底房夫名，可有「瑞雲」般大小我們這一座未來小文，直聾的連娘兒也提不起來。聽諸君大聲辯護，不見周圍的景況，只從自己的影子，才雙手揮着肚皮低聲嗚呼：「喂呀！……我未婚娶的……連我媽……都被伯嚇唬啦！」

正在胡思亂想，心虛想個人非非之冷不防昨日的老父村，背地裏來了「珍珍希港巷」。

「怎麼說個醉字？」究竟「醒字的『字』字還喝醉字？」

我單問道：「我怎一個『醒字』？」

「醒字曰白酒！」姓「譚」……

「捏掉了『字』字兒呢？」姓「趙」……


「姓什——麼？」見兒呢……姓「趙」……

(五) 本節完

密碼拍發的軍事消息還是安全的。國官方認為，儘管尼三

進行分析，企圖多

它所需要的情報發
苦了夜歸人



而拾
則事

並無增加，制水措施着
晚上十時以後的制水
實效，唯一的結果，
晚上十時後，一般家
尤其在冬天，天
誰會在深夜開水喉？
並無作用。不過，這

(新西蘭) 路易

少奇和林彪逃過去那樣，搞起一個假黨章主席和周總理對大慶的支持，也構成了罵聲口。他們有一個機會就試圖搞工人的召別。特別是，江青對於電影《創業》的召別，阻止道部搞大慶初期鬥爭的“四人幫”，大慶工人滿懷高興，高興放”。

科學研究

說大慶是不能不談他們的科學爭鬥。大約三萬科學研究項目，其中有五十年

有四個醫院和一百六十個診療所。現在提供的簡單的居住房屋共計四百餘平方幾間夜校和民兵訓練團。

二二
一一二
一五四
七五五
九九九
二一
三七
七八

馮至

大敗。於是，流浪後防在大受壓力下，不得不

戰計劃，以張家作龍頭，由他在前面扶翼。

張大三紙出目今

肯尼迪夫人在北京提出
美邀中國樂團今夏訪美
李德倫接受邀請赴美者包括劉詩昆

金葉牌皮壘

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| <p>今日電視部分節目</p> <p>粵語台 7.30影片《美女與怪獸》 9.00 片《劍本佳人》 10.30影片《烈女報仇》 00《響鑼三雄》 12.55午間新聞 1.10點 可憐天下父母心》 3.00《民間傳奇》 6.00影片《紅拂女私奔》 8.25《小靈神歷險 記》 9.30《青年幹探》 9.30新聞及天氣報 7.05《大奇案》 8.00《一屋兩伙三人行》 30《拿破崙的好日子》 9.12《歡樂今宵》 30《拿波利好日子》 9.50《狂潮》 11.50香港衛星 50影片《天》 2.20影片《十夜柔情》 晚的一集》 3.00早晨節目——世界新聞、 及天氣報道 6.30影片《楚雲雪夜盜槍郎》 00節目介紹 7.07新聞及天氣 2.15影片 《國慶慶典》 2.00下午茶 4.30執法如山 20仙女下凡 6.45萬能怪獸 6.15以事論事 35兒童世界 7.00《追族》 8.00新警強盜 36大家庭組大狂騷 10.00新聞及天氣報道 25廣運千禧萬蘭 11.05出生入死 11.55世界 新聲色 4.00《芝蔴街》 5.00片集 50《莎莉小天鵝》 6.40新聞簡報 6.45片 7.40《威風神龍》 8.20新聞及天氣 9.20 史迪加特輯 10.20《七八年度世界杯— 阿爾根廷》 12.35最後新聞 12.40影片《血 的第二天》 5.00兒童世界 5.55廢墟樓 6.20生活的旋律 7.15新聞及天氣 7.40 幹探 8.40周立偉特別節目 9.40誌貝爾 人傳記 10.40最後新聞 10.55時事剖析 58影片《英雄淚》 0.00節目預報 6.05世界童話 電影預告 8.25生活新潮流及天氣報告 6.55紅樓夢 95晚情紀 9.55每日新聞 9.00電影賞 15秘寶貴格 10.15商業美術設計 10.45實 心 11.15西班牙文 11.45最後新聞 11.50 食大魚</p> | <p>洋南·華南 5737388 3881755</p> <p>映戲場五天今 片鉅魔惡異俠裝古色彩</p>  <p>新一目耳域境新格局新奇際新 驚動心驚作製大華手大面場大</p> <p>樂百·連海 H702412 K67091</p> <p>院歐劇佳，處誤管理中樂百 片級遜劣新新 場五天今 巨片級遜劣新 作大驚彩世 主領：陳生發 人界人選 派演：陳生發 場掛國際國 五七九一</p> <p>林少蘭豐三張場夜午明 蘇雅得戰血虎號，場夜午連海</p> | <p>聲麗·都京</p> <p>定時三張映戲場五天今 版馬天</p> <p>時熱成邪電 高絲香花和奧 結維雜蒂貝</p> <p>林少蘭豐三張場夜午明 蘇雅得戰血虎號，場夜午連海</p> <p>光新·慶普 H632959 K849977</p> <p>映戲場五天今 片鉅烈慘門戰聯敵社悲司公國南</p>  <p>連麗馬 導： ·拔克 演</p> <p>演主演保佛利杜，拉杜納仙蘭法 戰機：戰山！戰火！戰機 1頭！1順！1吸！1道</p> | <p>聲凱·約紐 3-816656 5768721</p> <p>場五後最今天 1片巨趣區司公球環行發到藝新</p>  <p>沙畢 里積利荷 金達希非諾 溫 蓋露士</p> <p>曉春樓玉皇聖景重演明 片情妙樂衆天</p> <p>聲革·華大·華家</p> <p>座定早請 場五天今 片巨離災怖恐駭驚司公欣</p> <p>主拉沙泰 古德 李杜基 演。華利 威得 ·化士</p> <p>車列怖恐 看觀宜不童兒 林少蘭開豐三張場夜午晚明聲華</p> | <p>樂快·都新 K666148 H773496</p> <p>院戲星佳，處誤管理中新新 不見童兒 場五後最 嬌娃 偷小探神賊大 五明 記日情倫場夜午晚明</p> <p>陪倫！拳輝力斯 十金 跌歌 樂！王制都半點早</p> <p>好皇皇后 景都后</p> <p>映戲場五天今 片大驚，笑略土榮，滿耀吳，拍謝 精心體面 虎食搶份而心情心心 ！走錯！詐精！唔惜 潮狂歡惹：場夜午晚明</p> | <p>泰國 H72415</p> <p>場五日即 夫大會現 片功海江</p> <p>獨過江龍 獨闖虎穴</p> <p>場夜午晚明 林少蘭開豐三張</p> <p>聲樂門金</p> <p>場五後最 宜不童兒 娃聖無 戲能 嬌情 小神大 五明 偷偵探 毀天 日偷場 毀天 記情：夜晚</p> <p>林少蘭開豐三張</p> | <p>際國 3891187 3-023941</p> <p>映戲場五天今 片鉅疑懸驚俠裝古色彩</p> <p>主翁！黎！楊！梁！江 演午！持演！紅！瑪！漢</p>  <p>環險！暗明！疑疑！內外 生象！弄打！真真！奸敵</p> <p>聲新·方東·華新</p> <p>巨傳老男導導映戲場三天第 片奇少女合行亞</p> <p>這雄兩碎人賴 藍莎里李 德米路銘金綠性錄 主律樂斯察導過高 榮 一存因 演帶哈淡安 呈 麗秀映</p> <p>鯨人殺 狂夜明三！心面巨狂夜今新 潮恐場午！精情片美場午草</p> |
|--|--|--|--|---|---|---|

一、目前具體指導地磁預報地震的理論基礎

從上個世紀初，人們帶著「地震的震源物理過程必然引起地球物理場的變化」這個觀點，開始了地磁與地震的關係。但進展不大。本世紀六十年代以後，日本、美國等國科學家從野外觀測、室內實驗、理論計算等方面確定地磁與地震的關係。近幾年，美國從百慕大地下核爆炸所引起地震中，觀測到預期的地磁場變化。比如，一九七一年美國「坎尼金」地下核爆炸改變了爆炸場地附近的地球磁場，並對由此引起的廣泛的磁場效應進行了野外觀測。震源之間有一定關係性看來是不言而喻的，用地磁預報地震也日益受到國外重視。但是，即使日本那穩定期進行面上的磁測和連續進行台站觀測，在國外用地磁預報地震也還基本上是在探討階段，並未真正投入大震預報，特別是短期、臨震預報。

我國用地磁預報地震始於一九六六年邢台地震後，我們在毛主席哲學思想指引下，批判地吸納國外經驗，從我國有大量的震害資料中總結出地磁預報地震的方法和理論，十年來已取得了一定成績。

在探討震源關係中，國外的學者一般是從磁場物理方面進行探討的，他們認為，磁場效應是顯示地震前或地震時地磁場變化的主要因素。我們是從磁場物理、磁場效應、震源作用來探討震源關係的，在預報地震工作中，具體地加以應用，比如，中長期預報是建立在磁場效應的基礎上，短期、臨震預報考慮了磁場效應和震源作用。我們認為，在地震孕育、發展的不同階段綜合運用這三方面理論是很有必要的。

為探討震源關係，這裏，我們不妨先點點墨，對上述三者分別作些介紹。

【地磁效應】主要指地殼受重力作用而引起的地球基本磁場的變化。地殼的磁性來源於地殼中磁鐵礦的磁化。在地表一般可測到幾百伽瑪的磁場。從實驗中也可看出，磁場作用於磁性物體時，該物體將沿磁場方向進行磁化，其長度一般與磁場的方向而伸長。因此，該物體的變形所產生的應變約在 10^{-6} ~ 10^{-5} 左右，這應變為磁場伸縮效應。相反，施加外力作用使該物體變形，磁化的強度就發生變化，外力為磁場伸縮效應，即磁場效應。根據日本永田武夫的研究和實驗，得出，地震時地磁場的變化在 10 伽瑪左右。近幾年來，在我國幾次 7 級地震發生前，我們觀測到地磁場變化在 10 ~ 30 伽瑪，這與地磁與震源磁場效應有關。並依此在震前做出了預報。

【磁場效應】就是在地震孕育過程中，因應力積聚或因溫度變化而引起的地磁場率改變，

從而產生感應磁場的變化。預報地震的地磁紅綠線法就是在此理論基礎上從震源中總結出來的。去年 7 月上、中旬，即唐山地震前，地磁紅綠線出現異常正是該震源區磁場、形變場、重力場、電磁場急劇變化時期，這時應力積聚很大，而地震活動卻異常的平靜，這是短期、臨震異常的一種標誌。據此，我們曾做不同程度的預報。湖北物理研究所李鈞同志指出，地磁紅綠線異常是屬於地下應力場變化，並根據磁場效應的理論，在簡化的物理模型下，推導出感應磁場比地下電阻率（電阻率異常結束的時間即震發時間）提前 10 倍的時間差。進一步證明了地磁紅綠線預報式的倍數預報方法是有一定道理的。

【震源作用】主要指外力對地殼震源區所起的作用。當震源區的應力積聚快達到岩石屈服程度（或斷裂應力）時，一旦有適當外力作用在震源上，則要發生地震。震源區（包括外空磁場的變化）較大的變異，對已具備震發條件的震源區有震發作用，這應能轉化為機械能釋放出來。外力是如何起震發作用的呢？這裏對三種震發機制述於後：

（一）磁力的震發作用。磁力作為一種外力，這種外力雖然很小，但它對地殼有震發作用。震源區地殼大體由兩部分組成，震源是由於地殼內部的應力積聚而產生，外力作用於地殼內部時，由於地殼內部不承擔應力積聚，於是應力都集中到震源區，這樣使外力對震源區的作用提高 1 ~ 2 個數量級，達到可震發的程度。我們在地磁紅綠線預報地震中，常用的低點位磁場平面圖，它的異常一般出現在磁場或磁場日，磁場或磁場是外空磁場的一種變化。磁力是如何震發地震的呢？設想這種外力作用面積很大，而面積又不積聚應力，大部分應力集中到一點或一條線上（像低點位磁場分界線一樣），這就提高了外空磁場的應力對震源區的作用，所以地磁紅綠線發生在低點位磁場分界線附近（在某個磁場上，震發作用有區域性，有地應性）。因而，我們用地磁紅綠線法，參照低點位磁場平面圖預報地震。

（二）地磁垂直分量的震發作用。大區域、大範圍的地磁場的長期變化的震發作用，對震源區可促使地殼內部應力積聚，對地殼施加垂直作用力，該力對地殼起震發作用，有利於地震發生。我國一九〇一年以來全部 8 級以上地震（包括一九二〇年台灣 8 級、海原 8.6 級地震，一九

二七年古浪 8 級地震，一九三一年高麗 8 級地震，一九五〇年察哈爾 8.5 級地震，一九六一年當雄 8 級地震，一九七二年台灣 8 級地震）都發生在我國地磁垂直分量長期變異期前後一年，並有 1 年或 2 年的周期性。

（三）日地關係的地磁磁場指數（代表磁場活動程度的 c 指數、 ci 指數、 k 指數、 kp 指數等）變化對地震的震發作用。地球磁場在行星等離子體中旋轉時，太陽發射出的微粒子流影響地磁場各種指數變化，同時影響地球自轉速度的快慢由於地球自轉的不均勻性，對不同的震源區在不同時期，通過增加附加應力對震源區有利作用，另外，各種磁場指數變化說明磁場是有變化的，其變化也影響岩石強度的改變，如果降低了岩石強度，也是有利於震發的。地磁 11 年或 22 年的周期、各種磁場指數、太陽黑子活動周期、地球自轉速度的變化和地磁場指數可以說明，這不但和我國地震的發生有相關性而且和全球地震活動也有一定的關係。當然它們之間的關係比較複雜，比如地球自轉的不均勻性，可能是地應力的一種來源，這不但好利用震發作用來解釋。

（四）磁場對地震有多種的震發作用。我們觀測到的磁場是由外部磁場和感應磁場組成的，外部磁場是地球性的，它可以震發全球的大地震。然而感應磁場有地區性差別，對作用力強的地區震發作用更大些，據此，有時臨震也可報單報地區性地震。有人認為，大震發生前震源區應力積聚發生應變的較小的相對應變（預發變），由於岩石摩擦，斷層面上發生滑動，由於岩石電導率增加，在大震孕育成熟後震源區應力積聚，電導率改變使感應磁場發生變化，這是磁場產生地震的原因之一。當然這種感應磁場變化的數量級是較小的。震源區地殼應力積聚了岩石強度，促使地震發生。

磁場可以震發地震。如唐山大地震那天就有磁暴。磁暴也可以在震前 1 、 2 天、 2 、 3 天、 4 天、 5 天、 6 天、 7 天、 8 天、 9 天、 10 天、 11 天、 12 天、 13 天、 14 天、 15 天、 16 天、 17 天、 18 天、 19 天、 20 天、 21 天、 22 天、 23 天、 24 天、 25 天、 26 天、 27 天、 28 天、 29 天、 30 天、 31 天、 32 天、 33 天、 34 天、 35 天、 36 天、 37 天、 38 天、 39 天、 40 天、 41 天、 42 天、 43 天、 44 天、 45 天、 46 天、 47 天、 48 天、 49 天、 50 天、 51 天、 52 天、 53 天、 54 天、 55 天、 56 天、 57 天、 58 天、 59 天、 60 天、 61 天、 62 天、 63 天、 64 天、 65 天、 66 天、 67 天、 68 天、 69 天、 70 天、 71 天、 72 天、 73 天、 74 天、 75 天、 76 天、 77 天、 78 天、 79 天、 80 天、 81 天、 82 天、 83 天、 84 天、 85 天、 86 天、 87 天、 88 天、 89 天、 90 天、 91 天、 92 天、 93 天、 94 天、 95 天、 96 天、 97 天、 98 天、 99 天、 100 天、 101 天、 102 天、 103 天、 104 天、 105 天、 106 天、 107 天、 108 天、 109 天、 110 天、 111 天、 112 天、 113 天、 114 天、 115 天、 116 天、 117 天、 118 天、 119 天、 120 天、 121 天、 122 天、 123 天、 124 天、 125 天、 126 天、 127 天、 128 天、 129 天、 130 天、 131 天、 132 天、 133 天、 134 天、 135 天、 136 天、 137 天、 138 天、 139 天、 140 天、 141 天、 142 天、 143 天、 144 天、 145 天、 146 天、 147 天、 148 天、 149 天、 150 天、 151 天、 152 天、 153 天、 154 天、 155 天、 156 天、 157 天、 158 天、 159 天、 160 天、 161 天、 162 天、 163 天、 164 天、 165 天、 166 天、 167 天、 168 天、 169 天、 170 天、 171 天、 172 天、 173 天、 174 天、 175 天、 176 天、 177 天、 178 天、 179 天、 180 天、 181 天、 182 天、 183 天、 184 天、 185 天、 186 天、 187 天、 188 天、 189 天、 190 天、 191 天、 192 天、 193 天、 194 天、 195 天、 196 天、 197 天、 198 天、 199 天、 200 天、 201 天、 202 天、 203 天、 204 天、 205 天、 206 天、 207 天、 208 天、 209 天、 210 天、 211 天、 212 天、 213 天、 214 天、 215 天、 216 天、 217 天、 218 天、 219 天、 220 天、 221 天、 222 天、 223 天、 224 天、 225 天、 226 天、 227 天、 228 天、 229 天、 230 天、 231 天、 232 天、 233 天、 234 天、 235 天、 236 天、 237 天、 238 天、 239 天、 240 天、 241 天、 242 天、 243 天、 244 天、 245 天、 246 天、 247 天、 248 天、 249 天、 250 天、 251 天、 252 天、 253 天、 254 天、 255 天、 256 天、 257 天、 258 天、 259 天、 260 天、 261 天、 262 天、 263 天、 264 天、 265 天、 266 天、 267 天、 268 天、 269 天、 270 天、 271 天、 272 天、 273 天、 274 天、 275 天、 276 天、 277 天、 278 天、 279 天、 280 天、 281 天、 282 天、 283 天、 284 天、 285 天、 286 天、 287 天、 288 天、 289 天、 290 天、 291 天、 292 天、 293 天、 294 天、 295 天、 296 天、 297 天、 298 天、 299 天、 300 天、 301 天、 302 天、 303 天、 304 天、 305 天、 306 天、 307 天、 308 天、 309 天、 310 天、 311 天、 312 天、 313 天、 314 天、 315 天、 316 天、 317 天、 318 天、 319 天、 320 天、 321 天、 322 天、 323 天、 324 天、 325 天、 326 天、 327 天、 328 天、 329 天、 330 天、 331 天、 332 天、 333 天、 334 天、 335 天、 336 天、 337 天、 338 天、 339 天、 340 天、 341 天、 342 天、 343 天、 344 天、 345 天、 346 天、 347 天、 348 天、 349 天、 350 天、 351 天、 352 天、 353 天、 354 天、 355 天、 356 天、 357 天、 358 天、 359 天、 360 天、 361 天、 362 天、 363 天、 364 天、 365 天、 366 天、 367 天、 368 天、 369 天、 370 天、 371 天、 372 天、 373 天、 374 天、 375 天、 376 天、 377 天、 378 天、 379 天、 380 天、 381 天、 382 天、 383 天、 384 天、 385 天、 386 天、 387 天、 388 天、 389 天、 390 天、 391 天、 392 天、 393 天、 394 天、 395 天、 396 天、 397 天、 398 天、 399 天、 400 天、 401 天、 402 天、 403 天、 404 天、 405 天、 406 天、 407 天、 408 天、 409 天、 410 天、 411 天、 412 天、 413 天、 414 天、 415 天、 416 天、 417 天、 418 天、 419 天、 420 天、 421 天、 422 天、 423 天、 424 天、 425 天、 426 天、 427 天、 428 天、 429 天、 430 天、 431 天、 432 天、 433 天、 434 天、 435 天、 436 天、 437 天、 438 天、 439 天、 440 天、 441 天、 442 天、 443 天、 444 天、 445 天、 446 天、 447 天、 448 天、 449 天、 450 天、 451 天、 452 天、 453 天、 454 天、 455 天、 456 天、 457 天、 458 天、 459 天、 460 天、 461 天、 462 天、 463 天、 464 天、 465 天、 466 天、 467 天、 468 天、 469 天、 470 天、 471 天、 472 天、 473 天、 474 天、 475 天、 476 天、 477 天、 478 天、 479 天、 480 天、 481 天、 482 天、 483 天、 484 天、 485 天、 486 天、 487 天、 488 天、 489 天、 490 天、 491 天、 492 天、 493 天、 494 天、 495 天、 496 天、 497 天、 498 天、 499 天、 500 天、 501 天、 502 天、 503 天、 504 天、 505 天、 506 天、 507 天、 508 天、 509 天、 510 天、 511 天、 512 天、 513 天、 514 天、 515 天、 516 天、 517 天、 518 天、 519 天、 520 天、 521 天、 522 天、 523 天、 524 天、 525 天、 526 天、 527 天、 528 天、 529 天、 530 天、 531 天、 532 天、 533 天、 534 天、 535 天、 536 天、 537 天、 538 天、 539 天、 540 天、 541 天、 542 天、 543 天、 544 天、 545 天、 546 天、 547 天、 548 天、 549 天、 550 天、 551 天、 552 天、 553 天、 554 天、 555 天、 556 天、 557 天、 558 天、 559 天、 560 天、 561 天、 562 天、 563 天、 564 天、 565 天、 566 天、 567 天、 568 天、 569 天、 570 天、 571 天、 572 天、 573 天、 574 天、 575 天、 576 天、 577 天、 578 天、 579 天、 580 天、 581 天、 582 天、 583 天、 584 天、 585 天、 586 天、 587 天、 588 天、 589 天、 590 天、 591 天、 592 天、 593 天、 594 天、 595 天、 596 天、 597 天、 598 天、 599 天、 600 天、 601 天、 602 天、 603 天、 604 天、 605 天、 606 天、 607 天、 608 天、 609 天、 610 天、 611 天、 612 天、 613 天、 614 天、 615 天、 616 天、 617 天、 618 天、 619 天、 620 天、 621 天、 622 天、 623 天、 624 天、 625 天、 626 天、 627 天、 628 天、 629 天、 630 天、 631 天、 632 天、 633 天、 634 天、 635 天、 636 天、 637 天、 638 天、 639 天、 640 天、 641 天、 642 天、 643 天、 644 天、 645 天、 646 天、 647 天、 648 天、 649 天、 650 天、 651 天、 652 天、 653 天、 654 天、 655 天、 656 天、 657 天、 658 天、 659 天、 660 天、 661 天、 662 天、 663 天、 664 天、 665 天、 666 天、 667 天、 668 天、 669 天、 670 天、 671 天、 672 天、 673 天、 674 天、 675 天、 676 天、 677 天、 678 天、 679 天、 680 天、 681 天、 682 天、 683 天、 684 天、 685 天、 686 天、 687 天、 688 天、 689 天、 690 天、 691 天、 692 天、 693 天、 694 天、 695 天、 696 天、 697 天、 698 天、 699 天、 700 天、 701 天、 702 天、 703 天、 704 天、 705 天、 706 天、 707 天、 708 天、 709 天、 710 天、 711 天、 712 天、 713 天、 714 天、 715 天、 716 天、 717 天、 718 天、 719 天、 720 天、 721 天、 722 天、 723 天、 724 天、 725 天、 726 天、 727 天、 728 天、 729 天、 730 天、 731 天、 732 天、 733 天、 734 天、 735 天、 736 天、 737 天、 738 天、 739 天、 740 天、 741 天、 742 天、 743 天、 744 天、 745 天、 746 天、 747 天、 748 天、 749 天、 750 天、 751 天、 752 天、 753 天、 754 天、 755 天、 756 天、 757 天、 758 天、 759 天、 760 天、 761 天、 762 天、 763 天、 764 天、 765 天、 766 天、 767 天、 768 天、 769 天、 770 天、 771 天、 772 天、 773 天、 774 天、 775 天、 776 天、 777 天、 778 天、 779 天、 780 天、 781 天、 782 天、 783 天、 784 天、 785 天、 786 天、 787 天、 788 天、 789 天、 790 天、 791 天、 792 天、 793 天、 794 天、 795 天、 796 天、 797 天、 798 天、 799 天、 800 天、 801 天、 802 天、 803 天、 804 天、 805 天、 806 天、 807 天、 808 天、 809 天、 810 天、 811 天、 812 天、 813 天、 814 天、 815 天、 816 天、 817 天、 818 天、 819 天、 820 天、 821 天、 822 天、 823 天、 824 天、 825 天、 826 天、 827 天、 828 天、 829 天、 830 天、 831 天、 832 天、 833 天、 834 天、 835 天、 836 天、 837 天、 838 天、 839 天、 840 天、 841 天、 842 天、 843 天、 844 天、 845 天、 846 天、 847 天、 848 天、 849 天、 850 天、 851 天、 852 天、 853 天、 854 天、 855 天、 856 天、 857 天、 858 天、 859 天、 860 天、 861 天、 862 天、 863 天、 864 天、 865 天、 866 天、 867 天、 868 天、 869 天、 870 天、 871 天、 872 天、 873 天、 874 天、 875 天、 876 天、 877 天、 878 天、 879 天、 880 天、

例

法。如：加、亞、印、以及歐、美、日等國，都是爲着以上等理由，而採取一種扶植政策。

影響

道種精美可以減低金上的負擔，印人，新例對他們無甚影響。

品橙蜜柑續上市

每批到貨仍甚爲搶手
台灣產品目前來量天減

【本報訊】惠賜大坡僑領皆提高。據某僑商入說，今年台灣蜜柑和甜橙上市仍不少，但來星坡大坡蜜柑和甜橙，已告銳減。伊尼從今年起實停止發出新的准字，外人欲運由印尼入口蜜人經付的辦稅，此間駐在人士認爲對港貨去銷將無甚影響。雖然此間辦理的客戶多屬從前的華僑，但他們早已成爲印尼籍人，新例對他們無甚影響。

聯紡出售沙田物業

【本報訊】昨（五）日聯業，將織有限公司宣佈，將其位於沙田之二十萬零五千方英尺物業，以未作價銀的現金數額，售給牛奶冰廠有限公司，牛奶公司乃香港置產公司之一部。該物業面積約一百四十英畝，形成市面價值約一千萬元。昨次惠賜大坡蜜柑每箱成交三十八元，中獎貨成二十八元，細裝貨成二十四元，粗裝貨成二十元，離開前檔成十八元。

今日明日出口船期在第十二版

九口船期預告

| 船名 | 目的地 | 日期 | 公司 |
|--------------------|-----|------|----|
| GOLDEN SEASON | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| ACE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| HALLDIS | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MALLORY LYKES | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| H.K. SUCCESS | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| SERAYAH | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| YAT LER | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MARCHEN MAERSK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| NL, KOREA | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| STREFFERK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MANOLOVERETT | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| KOTA BENAR | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MOTORIA | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| BULSOOK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| GREAT BRISBANE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| ALVA MAERSK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| WAGLAN ISLAND | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| GOLD PILOT | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| LA PLATA MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| JAPAN AMBASSADOR | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MARY STAR | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| DAJOH MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| S. A. VANDERSTEL | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| PHOMTHEUS | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| D. F. FAJEMIROKUN | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| STAR ALYONE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| DONG WONG | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| NEVADA | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| TOKUSAN MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| LUK CHAU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| GLORIA PEAK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| HWAYUNG PUSAN | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| CHEVALIER VALBELLE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| ADONIS | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| ZAANKERK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| RAINBOW | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| JALADHRUV | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| GAZDA OCEAN | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| KRISTIN BAKKE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| OKT. CHIEF | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| SONDERHAUSEN | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| PRES. MCKINLEY | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| YEM. YAROSLAVSKY | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| OKT. INVENTOR | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| PRES. ROOSEVELT | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| HAMBURG MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| NL. MUSI | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| H.K. PHOENIX | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| STRAAT PUTAMI | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| SARUNTA I | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| OKT. EDUCATOR | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| SILVER CLOUD | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MARTHA BAKKE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| BENALDER | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| WYOMING | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| EASTERN POWER | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| AXEL MAERSK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| TAMERLANE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| IBARAKI MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| NEPTUNE GARNET | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| GRODEKOV | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| PEARL ISLAND | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| NGOMEI CHAU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| AUST. ENTERPRISE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| HAGUE MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| OCEAN PROSPER | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MANO No. 1 | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| SILVER STAR | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| YAMAGUCHI MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| YAMAGATA MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| STRATHARDLE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| THRIVING COUNTRY | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| EVER SUPERB | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| LUCILLE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| NL. KARAKORUM | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| ELECTRO ACE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| AM. AQUARIUS | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| TRADO | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| TAICHUNGSHAN | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| AYSEN | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |

| 船名 | 目的地 | 日期 | 公司 |
|------------------|-----|-------|----|
| TAIPOOSEK | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| OKT. MARINER | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| OKT. CHIEF | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| RIO GRANDE MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| ASIA ACE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SL. COMMERCE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| T. E. CUFFE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| MCKINNEY MAERSK | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| ZIM MONTREAL | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| STRAITIN CONCORD | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| MAINE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| VISHVA KARUNA | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| ELBR EXPRESS | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| FARALLON GLORY | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| ENDURANCE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| GUAM CARRIER | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| OCEAN HOPE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| JILFAR | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NIHON | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SEAKING | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| H.K. CONTAINER | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| YOKOH MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| CHAMNARN SAMUT | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NEPTUNE AGATE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| PRIVOLIE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| THAMES MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NL. DEJIMA | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| EVER SPRING | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| RUBTSOVSK | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| PRES. EISENHOWER | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| TJIREBON MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| GENEVIEVE LYKES | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| MAKINLEY | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| EVER MERCY | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| MAL. MONSOON | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| BUNGA TERATAI | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| FORTUNE TRADER | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SALLY MAERSK | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| BLUE SHARK | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| FEEL GLORY | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| MARCO POLO | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| GENEVIEVE LYKES | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SIENA | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| RISING DRAGON | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| ASIAN RENOWN | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| IRAN PARS | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| TALABOT | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| QUEEN STAR | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |

| 船名 | 目的地 | 日期 | 公司 |
|------------------|-----|-------|----|
| SL. EXCHANGE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| TSING CHAU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| IBN KHALDOON | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| MERRY VIKING | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| MANOLOVERETT | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NL. STREEFKERK | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| KOTA BENAR | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| WAGLAN ISLAND | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| GREEN HARBOUR | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| UNION ALASKA | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| CHAR MING | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| YAT LEE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| PRES. ROOSEVELT | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| YAMAGATA MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| TRADO | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| LUCILLE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SL. COMMERCE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| STRATHARDLE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| THRIVING COUNTRY | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| OCEAN HOPE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| JILFAR | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NEPTUNE AGATE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| IRAN PARS | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| JALAYAMINI | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NEW DRAGON | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| TRIANON | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| UNION AMSTERDAM | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SL. MCLEAN | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| PINVA | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| M. R. ENTERPRISE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NGOMI CHAU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SACRAMENTO MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| STAR ANTORES | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| PRES. POLK | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| CHAI VAREE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |

| 船名 | 目的地 | 日期 | 公司 |
|-------------------|-----|-------|----|
| YOKOH MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| DAJOH MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| D. F. FAJEMIROKUN | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| GOLD PILOT | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NL. MUSI | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| IBARAKI MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SILVER CLOUD | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| MING SHING | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SALLY MAERSK | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| YEM. YAROSLAVSKY | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| OKT. INVENTOR | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| PRES. ROOSEVELT | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| HAMBURG MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NL. MUSI | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| H.K. PHOENIX | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| STRAAT PUTAMI | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SARUNTA I | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| OKT. EDUCATOR | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SILVER CLOUD | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| MARTHA BAKKE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| BENALDER | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| WYOMING | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| EASTERN POWER | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| AXEL MAERSK | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| TAMERLANE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| IBARAKI MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NEPTUNE GARNET | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| GRODEKOV | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| PEARL ISLAND | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NGOMEI CHAU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| AUST. ENTERPRISE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| HAGUE MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| OCEAN PROSPER | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| MANO No. 1 | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| SILVER STAR | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| YAMAGUCHI MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| YAMAGATA MARU | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| STRATHARDLE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| THRIVING COUNTRY | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| EVER SUPERB | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| LUCILLE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| NL. KARAKORUM | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| ELECTRO ACE | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| AM. AQUARIUS | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| TRADO | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| TAICHUNGSHAN | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |
| AYSEN | 新加坡 | 1月14日 | 源安 |

| 船名 | 目的地 | 日期 | 公司 |
|--------------------|-----|-------|----|
| EASTERN MINICON | 新加坡 | 1月20日 | 源安 |
| SHINSHO MARU | 新加坡 | 1月21日 | 源安 |
| DYNAMIC ACE | 新加坡 | 1月22日 | 源安 |
| EMERALD | 新加坡 | 1月22日 | 源安 |
| ANDHIKA WANARHAKTI | 新加坡 | 1月22日 | 源安 |
| BOUNTIFUL COUNTRY | 新加坡 | 1月22日 | 源安 |
| ELYSIAN STAR | 新加坡 | 1月23日 | 源安 |
| TAI ON | 新加坡 | 1月23日 | 源安 |
| DASMARINAS | 新加坡 | 1月24日 | 源安 |
| SHOYO MARU | 新加坡 | 1月25日 | 源安 |
| PRES. POLK | 新加坡 | 1月26日 | 源安 |
| TASHIMA MARU | 新加坡 | 1月27日 | 源安 |
| MAERSK WIND | 新加坡 | 1月28日 | 源安 |
| CRYSTAL STAR | 新加坡 | 1月29日 | 源安 |
| SHINTO MARU | 新加坡 | 1月30日 | 源安 |
| TEMA | 新加坡 | 1月31日 | 源安 |
| THOMAS EVERETT | 新加坡 | 2月4日 | 源安 |
| RAMONEVERETT | 新加坡 | 2月4日 | 源安 |

| 船名 | 目的地 | 日期 | 公司 |
|----------------|-----|------|----|
| MIKOLAJ REJ | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| HALLDIS | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| ACE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MARY STAR | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| HWAYUNG PUSAN | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| SONDERHAUSEN | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| AM. MOHAWK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| ASIA ACE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| SILVER STAR | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MANO No. 1 | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| CHAMNARN SAMUT | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| YOKOH MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| GUAM CARRIER | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| ENDURANCE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MAKINLEY | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| CLIPPER ACE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| QUEEN STAR | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |

出口船期預告

| 船名 | 目的地 | 日期 | 公司 |
|--------------------|-----|------|----|
| HUDSON MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MERRY VIKING | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MOTORIA | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MAKURA MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| OCEAN ROYAL | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| JAPAN AMBASSADOR | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| GRODEKOV | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| NIHON | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| BENALDER | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| H.K. CONTAINER | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| RUBTSOVSK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| CORNELIA MAERSK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| STRATHARDLE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| CHEVALIER VALBELLE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| BERGAM MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| EVER LUCKY | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| CARDIGAN BAY | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| ASMA | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| NL. DEJIMA | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| CHAI VAREE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MIKOLAJ REJ | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| BENGLOR | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| PLETBANK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| UNIQUE CHALLENGE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| HAMBURG EXPRESS | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| HAKATA MARU | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| CRICHTON MAERSK | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| BENLOVAL | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| MUNCASTER CASTLE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| SEVEN SEAS BRIDGE | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |
| TOYAMA | 新加坡 | 1月8日 | 源安 |

出口船期預告

| | | | | | |
|----|----|----|----|------|------------|
| 月 | 日 | 公大 | 司三 | 嘉泰 | COLD |
| 1月 | 8 | 大摩 | 拿方 | 金雄 | BEI |
| 1月 | 8 | 摩東 | 拿方 | 阿京城丸 | EUNOS A |
| 1月 | 9 | 東日 | 拿方 | 貝斯 | ARGIS BL |
| 1月 | 9 | 日洋 | 拿方 | 莎威斯 | SCORBU |
| 1月 | 10 | 洋往 | 拿方 | 成敬斯九 | WALES M |
| 1月 | 10 | 往華 | 拿方 | 南非萬通 | SYS A.VAND |
| 1月 | 11 | 華實 | 拿方 | 利來基羅 | KNL. KAT |
| 1月 | 11 | 實往 | 拿方 | 基利士多 | CRISTO. |
| 1月 | 16 | 往港 | 拿方 | 新鑽石 | SUN DIAM |
| 1月 | 17 | 港往 | 拿方 | 實利怡美 | PABLOEVI |
| 1月 | 18 | 往港 | 拿方 | 萬利怡美 | AM. MAIN |
| 1月 | 19 | 港往 | 拿方 | 萬利怡美 | MANOLOE |
| 1月 | 21 | 往港 | 拿方 | 美上理 | MAH BUL |
| 1月 | 24 | 港往 | 拿方 | 上理斯 | GREAT BH |
| 1月 | 25 | 往港 | 拿方 | 福箱山 | TAIPOOKS |
| 1月 | 25 | 港往 | 拿方 | 華福箱山 | WAJABUL |
| 1月 | 26 | 往港 | 拿方 | 東元 | DONG WO |
| 1月 | 27 | 港往 | 拿方 | 美真美 | BULSOK |
| 1月 | 28 | 往港 | 拿方 | 華福羅絲 | PRES. RO |
| 1月 | 28 | 港往 | 拿方 | 美華 | AM. VENT |
| 1月 | 30 | 往港 | 拿方 | 有利士德 | ELECTRO |
| 1月 | 31 | 港往 | 拿方 | 東禮 | EASTERN |
| 1月 | 31 | 往港 | 拿方 | 沙保地 | SAPUDI |
| 1月 | 1 | 港往 | 拿方 | 平安 | PIN ON |
| 1月 | 1 | 往港 | 拿方 | 大中山 | TAICHUNG |
| 1月 | 1 | 港往 | 拿方 | 金蘭 | CHAMNAH |
| 1月 | 8 | 往港 | 拿方 | 藤藤藤藤 | FARALLON |
| 1月 | 8 | 港往 | 拿方 | 明仁投資 | M. R. INVE |
| 1月 | 8 | 往港 | 拿方 | 大寶石 | TAIPOOSE |
| 1月 | 8 | 港往 | 拿方 | 海皇 | SEAKING |
| 1月 | 8 | 往港 | 拿方 | 國興 | FLOURISH |
| 1月 | 8 | 港往 | 拿方 | 豐達 | FORTUNE |
| 1月 | 8 | 往港 | 拿方 | 井里汶 | THREBON |
| 1月 | 8 | 港往 | 拿方 | 藍燕 | BLUE SHA |

